Piotr Bury Klasa 3

## Twierdzenie Ptolemeusza

## Twierdzenie 1 (Ptolemeusz).

Czworokat ABCD można wpisać w okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy iloczyn długości przekatnych równy jest sumie iloczynów długości przeciwległych boków, tzn.

$$|AC| \cdot |BD| = |AB| \cdot |CD| + |BC| \cdot |AD|.$$

Zadanie 1. Na pięciokącie foremnym o boku długości 1 opisano okrąg. Oblicz długość przekątnej pięciokata.

**Zadanie 2.** Powiemy, że dwie liczby a i b (a > b) sa w złotym stosunku, jeśli zachodzi:

$$\frac{a}{b} = \frac{a+b}{a}.^1$$

Udowodnić, że przekątna i bok pięciokąta foremnego są w złotym stosunku.

Zadanie 3. Wykorzystując tw. Ptolemeusza udowodnij twierdzenie Pitagorasa.

**Zadanie 4.** W okrąg wpisano trójkat równoboczny ABC. Niech M będzie dowolnym punktem tego okregu. Udowodnić, że, że jedna z odległości |AM|, |BM| lub |CM| jest równa sumie dwóch pozostałych.

**Zadanie 5.** Na przeciwprostokatnej trójkata prostokatnego ABC (gdzie  $| \triangleleft C | = 90^{\circ}$  oraz a, b, c - boki trójkata) zbudowano (na zewnątrz trójkata) kwadrat. Oblicz odległość punktu P – przecięcia przekatnych kwadratu od punktu C jeśli a+b=k, gdzie k jest dniem miesiąca, w którym się urodziłeś/aś.

**Zadanie 6.** Punkty A, B, C, D są kolejnymi wierzchołkami równoległoboku. Na odcinkach AB, AC, AD wybrano odpowiednio punkty P, Q, R, tak, że na czworokacie APQR można opisać okrag. Udowodnij,  $\dot{z}e |AR| \cdot |AD| + |AP| \cdot |AB| = |AQ| \cdot |AC|$ .

 $\boxtimes$  Zadanie 7. Punkt P leży na krótszym łuku CD okręgu opisanego na kwadracie ABCD. Wykazać, że  $|AP| + |CP| = \sqrt{2} \cdot |BP|.$ 

Piotr Bury

 $<sup>^1</sup>$ Można wyliczyć, że stosunek ten wynosi  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}\approx 1,61803.$   $^2$ Zadanie pochodzi z finału Powszechnego konkursu Internetowego dla uczniów szkół średnich organizowanego przez Politechnikę Warszawska, 2013.